

BAN-INOX



www.ban-inox.rs

Qui sommes-nous

Ban inox est une entreprise familiale, créée en tant que successeur de la société Mileks établie en 1990. qui s'occupait de la production des coffres-forts et des boîtes aux lettres pour les banques, de la mécanique pour l'électronique, des outils, des outils pour le soudage pvc ...

Avec les changements sur le marché nous élargissons nos activités vers l'ameublement et la décoration de l'intérieur et l'extérieur des bâtiments commerciaux et résidentiels, en développant aussi la serrurerie et l'équipement neutre pour l'industrie alimentaire.

Sous le nom Ban inox nous travaillons depuis septembre 2006. Depuis la création, nous fabriquons une variété d'objets métalliques, et nos clients sont toujours fournis d'un excellent service de qualité à prix favorable.

Toutes les exigences de nos clients sont réalisées avec succès grâce à une production rapide et de qualité n'importe s'il s'agit d'une solution individuelle ou de grandes séries.

Nos 26 ans d'expérience dans la métallurgie sont la meilleure recommandation et notre liste de référence en est la meilleure preuve.

Notre programme de production contient :

- constructions en acier
- constructions en acier inoxydable
- portails, clôtures, balustrades et auvents
- conteneurs de logement et de bureaux (construction modulaire)
- bâtiments préfabriqués
- fer forgé
- escaliers circulaires et plats
- équipement neutre
- tubes et collecteurs des eaux usées en acier inoxydable
- grilles de défense
- mobilier unique
- barriques en acier inoxydable
- production de rails de viande (rails de transport)

Construction industry products are mainly made of steel (they can be hot-dip galvanized and/or painted), and stainless steel.

Les produits sont principalement réalisés en acier (galvanisés à chaud et / ou peints), et en acier inoxydable.

Nos produits pour l'industrie alimentaire :

- tables
- éviers
- lavabos
- étagères
- tables de découpe pour viande
- chariots fumoirs et fours
- chariots plateaux de viande
- moules pour la pâte et la viande lors de séchage ou de cuisson
- cintres de viande, crochets
- socles divers pour des machines
- hottes de ventilation
- stérilisateurs de couteaux
- tonneaux pour le vin, l'eau-de vie, le miel et d'autres liquides de l'industrie alimentaire et chimique

Tous les produits sont réalisés en INOX, de la qualité Č4580 (AISI 304) ou Č4573 (AISI316)

à la demande du client. La plupart des produits ont des dimensions et apparence standards mais ils peuvent être adaptés au client. Il est possible également de fabriquer d'autres produits selon des schémas ou des échantillons du client.

Nous pouvons également offrir une gamme de services du traitement des métaux :

- Découpe mécanique de tôle jusqu'à 12 x 4000 mm
- Découpe au plasma CNC jusqu'à l'épaisseur de 40 mm
- Flexion de tôle sur la presse abkant CNC 120T x 4000 mm
- Flexion rotative de tôle jusqu'à 6 x 2000 mm
- Flexion de tuyau sur un rouleau triple et le mandrin
- Soudage de l'acier, l'acier inoxydable et de l'aluminium
- Installation de panneaux
- Usinage sur les CNC et machines à convection
- Traitement des gros morceaux 4000x2000mm sur la machine de forage CNC ILR BG130P



Usage des constructions en acier dans le génie civil:

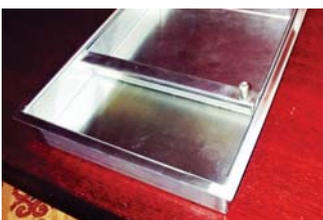
Bâtiments : salles de sport, sale d'exposition, bâtiments à plusieurs étages, halls industriels, les toits des stades, des hangars.

Constructions de pont – ponts routiers, ponts-rails, ponts combinés, ponts piétons...

Structures spéciales d'ingénierie, mâts d'antenne, pylônes de transmission, cheminées industrielles, silos, réservoirs, pipelines, plateformes offshore.

Les aspects positifs (avantages) des constructions en acier: des niveaux élevés de propriétés mécaniques. Des éléments de petits dimension et taille, la production industrialisée – de haute qualité, manipulation facile, transport et installation commodes, fondations simples et économiques, faible sensibilité aux charges sismiques, flexibilité et adaptabilité, possibilité de démontage, valeur durable, réparation simple et reconstruction facile.

Les inconvénients des structures en acier : sensibilité à la corrosion
Sensibilité au feu. Nécessité d'une main d'œuvre hautement qualifiée.



Inox ou acier inoxydable (en allemand Rostfreier Stahl)

(en anglais : INOX : inoxidizing, ce qui signifie l'inhibition d'oxydation, de rouille ou de décomposition) est l'acier allié au nickel-chrome. En 1913 Harry Brearly, un métallurgiste anglais, en travaillant sur le projet de l'amélioration des canons de fusil, a découvert que l'addition du chrome à l'acier à faible teneur en carbone favorise sa résistance aux dommages et à la corrosion.

INOX est moderne et attirant, hygiénique et facile à nettoyer, résistant à la corrosion, durable, facile à entretenir, convenable pour la production et finalement, très écologique puisque complètement recyclable.

Grâce à ses qualités anti corrosives et amagnétiques, l'acier inoxydable est aujourd'hui largement utilisé dans la construction, l'industrie alimentaire et chimique, l'industrie du meuble, la médecine et même dans la fabrication des bijoux.





Portails, clôtures, balustrades et auvents

Réalisés en acier, en inox ou en fer forgé.

Les produits en acier ou en fer forgé peuvent être galvanisés à chaud pour être protégés de la corrosion, ensuite peints, ou seulement peints. Ceux en inox peuvent être brossés ou polis en fonctions des souhaits des investisseurs.



Les conteneurs de logement ou de bureaux représentent une solution simple, fonctionnelle et rapide vis-à-vis le manque des espaces de logement ou le travail sur le terrain. C'est aussi une bonne solution pour loger des familles en détresse à cause des catastrophes naturelles ou non naturelles. Le conteneur standard 20ft est fabriqué dans des dimensions 6000x2400x2400mm, la longueur du conteneur peut être de 3000 à 12000mm, mais aussi les dimensions peuvent varier à la demande des clients. Il est également possible de construire un village entier en combinant plusieurs conteneurs standards.

Les conteneurs peuvent être équipés par des toilettes, des salles de bains et des cuisines avec une toute une installation d'eau et de canalisation.

Pour un transport économique vers des destinations lointaines les conteneurs sont envoyés dans leur emballage de transport (démontés).



Les bâtiments préfabriqués sont réalisés pour les besoins de la production, du stockage, comme espaces de bureaux ou d'autres.

Ils peuvent être recouverts par des panneaux sandwichs ou des feuilles métalliques trapézoïdales en fonction des besoins de l'investisseur.

Plan du bâtiment préfabriqué :

Hall – bâtiment formé à partir d'une ou de plusieurs nefs

Nef – partie de hall formée par une série de paires de colonnes parallèles

Champs – partie de nef limitée par une série des paires de colonnes parallèles

Les principales unités de construction du système porteur du hall à nef unique sont :

La structure de toit (attaches, solives d'assise, sabots, chevrons)

Les piliers principaux du hall avec le système d'ancrage

La structure des grandes échelles et des parois de séparation (boulon et piliers de façade)

Contreventements (toit, vertical, impact latéral, freinage)

D'autres éléments (plate-forme, escaliers, puits de lumière, ventilation etc.)

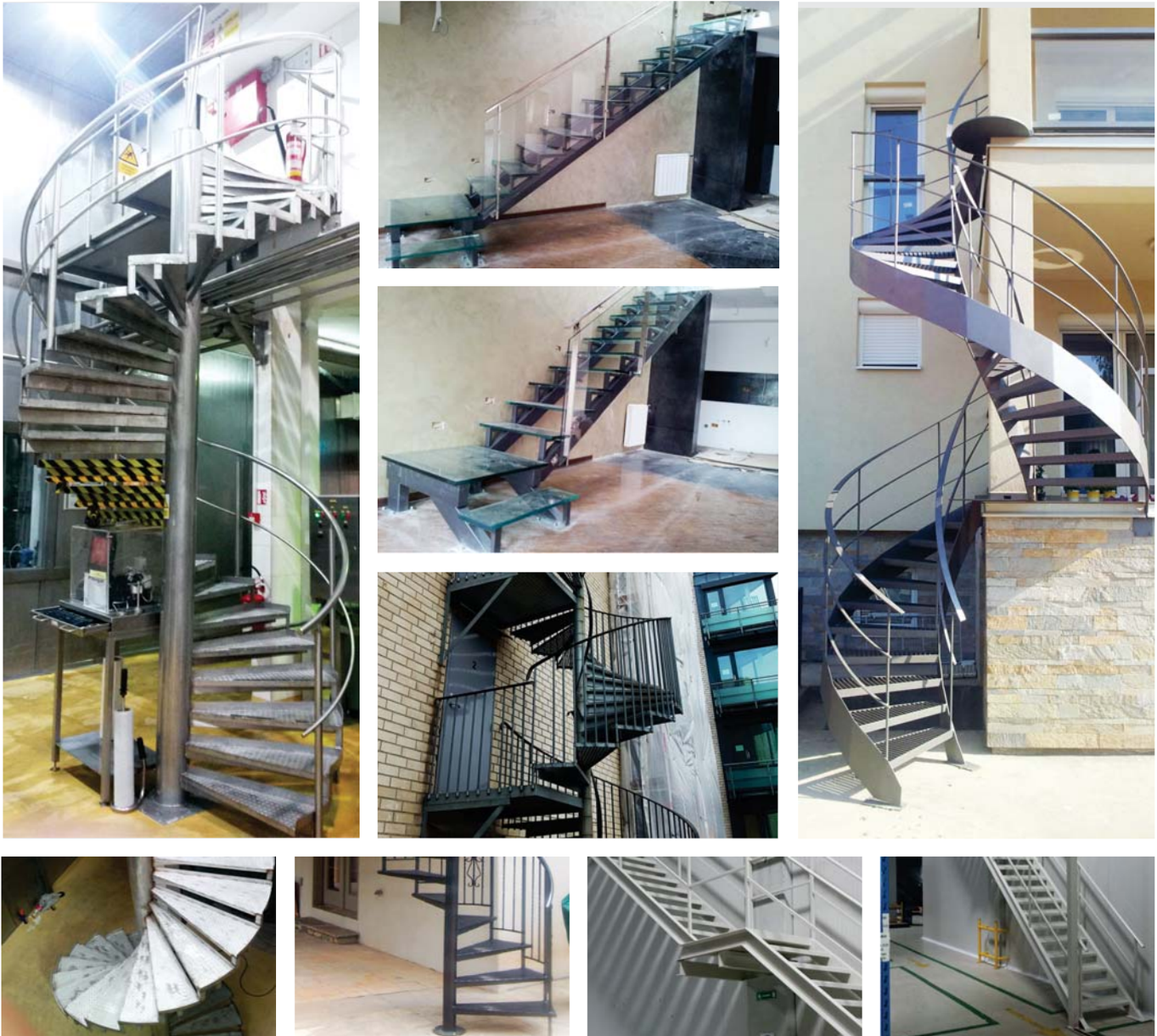




La technologie du forgeage est l'un des plus vieux et des plus répandus procédés d'exploitation du métal par sa déformation. Depuis longtemps le fer forgé fait partie de la décoration des palais, des châteaux et des maisons de personnes estimables.

Aujourd'hui, le fer forgé est commercialisé grâce à l'usage des machines pour sa production accessible presque à tout le monde.

Autrefois, le forgeage se réalisait d'une façon manuelle par le réchauffement du métal au feu du forgeage, tandis qu'aujourd'hui le forgeage se fait principalement à l'aide des brûleurs, à l'induction ou avec des bobines de l'induction.



Lors de la conception des maisons ou appartements à plusieurs niveaux, les escaliers prennent une place très importante.

Pour certains c'est le symbole du statut social, pour d'autres une possibilité de montrer le luxe et la grandeur, et pour le reste ce n'est qu'une façon de monter vers l'étage ou le grenier.

L'escalier peut être simple, bifurqué, avec ou sans palier, à trois branches ou circulaire. Tout dépend de l'espace disponible.

Les escaliers en métal ont de nombreux avantages, une conception facile, une production rapide, un grand choix de modèles, et aussi un détail de beauté.



Les équipements neutres comprennent :

- tables
- éviers
- lavabos
- tables de découpe pour viande
- chariots fumoirs et fours
- chariots plateaux de viande
- moules pour la pâte et la viande lors de séchage ou de cuisson
- cintres de viande, crochets
- socles divers pour des machines
- hottes de ventilation
- stérilisateurs de couteaux
- tonneaux de vin et eau-de vie

Tous les produits sont réalisés en INOX, de qualité Č4580 (AISI 304) ou Č4573(AISI316) à la demande du client. La plupart des produits ont des dimensions et apparence standards mais ils peuvent être adaptés au client. Il est possible également de fabriquer d'autres produits selon des schémas ou des échantillons du client.





Tubes et collecteurs d'eaux usées.

Ils sont principalement utilisés dans l'industrie alimentaire et chimique. Ils sont réalisés en acier inoxydable de qualité Č4580 (AISI 304) ou Č4573 (AISI316).

Disponibles en différentes largeurs et profondeurs en fonctions de la quantité d'eau à accepter et peuvent avoir une longueur indéterminée. Il existe plusieurs types de grille de couverture. La grille d'acier plat en forme nid d'abeille sert du passage pour les piétons ou du transport de charges légères tandis que la grille en plaque d'acier est utilisé pour le trafic lourd.

Les tubes ont une pente de décharge de 0,5-1%.

Les collecteurs possèdent un panier de collecte des déchets encombrants ainsi que la grille qui empêche le passage de ces déchets dans les égouts.

Nos tubes et collecteurs sont présents dans les usines alimentaires et chimiques suivante :

Coca Cola HBC Zemun

Industrie de viande Neoplanta

Rauch Serbia

Marbo product

Kristal so

Monbat



La vieille méthode de la protection des portes et des fenêtres est toujours actuelle, la grille est une bonne manière de se protéger contre l'effraction mais aussi un détail de beauté.

La grille de défense pour les fenêtres peut être fixe ou ouvrante.

Réalisée en fer forgé, en tubes rectangulaires ou en acier inoxydable la grille de défense protège et embellit votre maison ou bureau.



Le mobilier unique en métal ou en combinaison avec métal, bois et polyester obtient un caractère artistique et peut rendre l'espace très beau et agréable à y séjourner.

Ce mobilier nécessite une bonne idée, des mains habiles et beaucoup de travail et d'efforts pour la réalisation, mais l'effet obtenu à la fin compense toutes les difficultés dans la fabrication.



Les récipients pour le vin, l'eau de vie et d'autres liquides dans l'industrie alimentaire et chimique
Faits en acier inoxydable de la qualité d'acier Č4580 (AISI304) ou le cas échéant, Č4573 (AISI 316).
Pour le vin ils sont verticaux et ont un "chapeau flottant" qui coule avec du vin et ne permet pas le contact du vin avec de l'air, de sorte que le vin ne peut pas oxyder et se gâter. Ils sont faits de 5 à 700L.
Les récipients pour l'eau de vie peuvent être horizontaux ou verticaux, et sont réalisés avec un bouchon qui ferme hermétiquement.

Les horizontaux sont réalisés de 5 à 50L et les verticaux de 5 à 700L.
Les avantages de ces récipients en acier inoxydable sont nettoyage et entretien faciles,

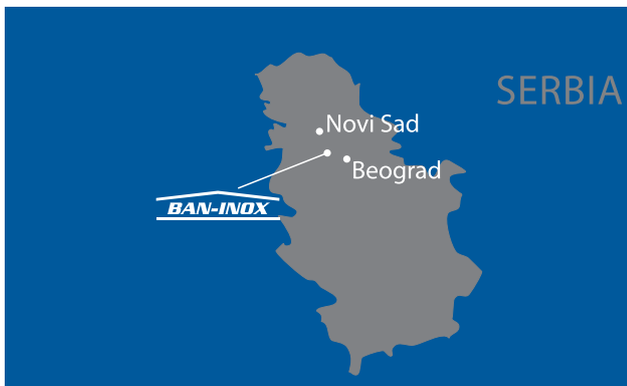
l'acier inoxydable n'absorbe pas les liquides, et n'est pas lourd par rapport à son volume.
Pour obtenir l'effet d'un tonneau en bois on peut ajouter des planches en bois dans le vin ou l'eau de vie.

Des récipients en acier inoxydable peuvent être utilisés pour toutes sortes de liquides, de gels ou d'autres substances dans l'industrie alimentaire et chimique. Ils peuvent également être produits dans des volumes allant jusqu'à plusieurs milliers de litres.



Liste de référence

Aerodrom Nikola tesla Serbie
Alda biro Serbie
Atrium consulting d.o.o. Serbie
ABM ART Consulting d.o.o. Serbie
Albi-pro d.o.o. Serbie
Alimpex d.o.o. Serbie
Algar d.o.o. Serbie
Amigo kompani d.o.o. Serbie
Beobanka a.d. Serbie
Big picture d.o.o. Serbie
Bauwesen d.o.o. Serbie
Burjan d.o.o. Serbie
Base4living Danemark
BS Telecom Solutions d.o.o Bosnie-Herzégovine
BT beton gradnja d.o.o. Serbie
Centrobanka a.d. Serbie
Credibel banka a.d. Serbie
Carnex AD Serbie
Coca-Cola HBCCompany Serbie
CAF S.A. Espagne
Cyber: Few Good Men Serbie
Control banka a.d. Serbie
Dorado energy SZR Serbie
Dinara banka a.d. Serbie
Delta banka a.d. Serbie
D.N Renovation Suisse
Dabi Soudure Sàrl Suisse
Dane-Wood A/S Danemark
Dabel d.o.o. Serbie
Deus sistem d.o.o. Serbie
Eko izgradnja d.o.o. Serbie
Euchem d.o.o. Serbie
Eko elektrofrigo d.o.o. Serbie
Edil d.o.o. Serbie
Energio-zelena d.o.o. Serbie
Euro bravo d.o.o. Serbie
Eaton electric d.o.o. Serbie
Euro mobile Serbie
Fiba d.o.o. Serbie
Frozen fruit d.o.o. Serbie
Force&forma d.o.o. Serbie
Feniks-bus d.o.o. Serbie
Foresto metal Serbie
Grossoptik d.o.o. Serbie
Gumel-pumpe d.o.o. Serbie
Grappa d.o.o. Serbie
Gecom d.o.o. Serbie
Galeb GTE Serbie
Gozba d.o.o. Serbie
Galeb FSU AD Serbie
Gumoprofil Serbie
Grand prod d.o.o. Serbie
Huni Italia Srl Italie
HM Hoch und Tiefbau GmbH Allemagne
HE Djerdap Serbie
Invest banka a.d. Serbie
Institut Mihajlo Pupin Serbie
ISTOBAL, S.A. Espagne
Integrity Worldwide Inc. Canada
Ikea d.o.o. Serbie
IM Matijevic d.o.o. Serbie
Interclean d.o.o. Serbie
Inpharm co d.o.o. Serbie
Jik banka a.d. Serbie
Kota d.o.o. Slovénie
Kan media d.o.o. Serbie
Kristal so d.o.o. Serbie
Koka prom Serbie
Keops constructions d.o.o. Serbie
Koteks d.o.o. Serbie
K.B.M. d.o.o. Serbie
LB mont Serbie
Lorast d.o.o. Serbie
MB ASI banka d.d. Serbie
Menadzer Serbie
Modulux Sarl Luxembourg
Mercator Slovénie
Metro cash & carry d.o.o. Serbie
Masel group d.o.o. Serbie
Mezsystem d.o.o. Serbie
Mile Dragic Production Serbie
Mark-trade d.o.o. Serbie
MP Invest d.o.o. Serbie
Mesopromet company d.o.o. Serbie
Majur group d.o.o. Serbie
Neoplanta AD Serbie
Nelt Co. Serbie
NTM International LTD Angleterre
Network co AD Serbie
Pons gradnja d.o.o. Serbie
P.R. Immobilier Sarl Suisse
PKS interiør & industri AS Norvège
Podgorina frucht d.o.o. Serbie
Reprom d.o.o. Serbie
RM Alkon stahl d.o.o. Serbie
Skopska komercijalna banka Macédoine
Stolichny bank Russie
Sber bank Russie
Smelt d.d. Slovénie
S Frigo d.o.o. Serbie
Stojnic mont Z.R. Serbie
Smart-plus d.o.o. Serbie
Stamevski d.o.o. Serbie
SMKR SAŠA d.o.o. Serbie
SR Obim Serbie
SMPR Pam alatnica Serbie
Tunalux d.o.o Serbie
Todebo d.o.o. Serbie
TT metal-inox Serbie
Termoplast SZR Serbie
Serbie agro d.o.o. Serbie
Terboinox d.o.o. Serbie
TPUR Paradise food Serbie
Vodo Karin d.o.o. Serbie
Vojno tehnicki institut Serbie
Veranex d.o.o. Serbie
Veterinar tim d.o.o. Serbie
Yunip d.o.o. Serbie
Ťivinoprodukt d.o.o. Serbie
4M d.o.o. Serbie



Novi Banovci est un village de Serbie, dans la municipalité de Stara Pazova dans le district de Srem, sur la rive droite du Danube, à 12 kilomètres en amont de Zemun. La ville est située à 3 kilomètres de Batajnica. Selon le recensement de 2011, il y avait 9443 habitants.

Le village est relié au vieux quartier de Banovci avec lequel il forme un ensemble, connu sous le nom de Banovci, ayant environ 16.000 habitants. L'autoroute E-75 passe à côté du village, ce qui représente la route principale entre Novi Banovci et Belgrade, ainsi qu'entre Novi Banovci et Novi Sad, qui se trouve à seulement 60 km.

Une route régionale traverse le village et relie Banovci avec Batajnica, Zemun, Belgrade, Ugrinovci, Dobanovci, Surcin. Une autre route régionale relie Banovci et les villages du Danube (Belegis, Surduk, Novi et Stari Slankamen, Krcecin, Beska), puis avec Sremski Karlovci et Novi Sad. Il existe aussi des routes régionales Banovci- Nova Pazova-Simanovci et Banovci-Stara Pazova-Indjija-Golubinci-Putinci-Ruma-Sremska Mitrovica.

Les environs du village de Novi Banovci ont été habités depuis les temps anciens. Dans le village il y a un site archéologique Burgena (lat romain. Burgenae). Le village représentait un carrefour entre l'Est et l'Ouest. Même aujourd'hui une maison appelée "Janeskina kafana" ("Auberge chez Janeska") existe au centre ville témoignant de l'époque turque où servait d'abri pour tous les soldats et les commerçants qui ont voyagé à Istanbul et à Vienne. La ville a commencé à se développer rapidement au début de 1980, au moment où le quartier résidentiel Banovci –Dunav (appelé populairement "Kablar") est construit.

Phone
 +381 22 341 436
 +381 63 341 436 - Vladimir
 +381 63 396 743 - Branislav

e-mail
 kele@ban-inox.rs
 bane@ban-inox.rs



Adress
 Zemunska 94b
 Novi Banovci, Srbija

Web site
 www.ban-inox.rs